PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P803096/W0/1	WEITERES VORGEHEN		tt PCT/ISA/220 sowie, soweit , nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012771	11/11/20	04	26/11/2003
Anmelder	,		
DAIMLERCHRYSLER AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing Die internationale R	jereicht wurde, sofern unter di	esem Punkt nichts je einer bei der Be	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist. shörde eingereichten Übersetzung der
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
·			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
· =	ereichte Wortlaut genehmigt.		
	örde innerhalb eines Monats ı		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu r	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v	-		
	e ausgewählt, weil der Anmeld		
	e ausgewählt, weil diese Abbil		g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	rorrentiicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012771

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60T7/22 B60T8/32 B60T7/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 03/006290 A (ROBERT BOSCH GMBH; KNOOP, MICHAEL; BRAEUCHLE, GOETZ; WINNER,	1,2,6-8
Y	HERMANN;) 23. Januar 2003 (2003-01-23) Seite 7, Zeile 27 - Seite 8, Zeile 5	3.4
Å	Ansprüche 1,6-8	3,4
Y	DE 197 34 005 A1 (ITT MFG. ENTERPRISES, INC., WILMINGTON, DEL., US) 11. Februar 1999 (1999-02-11)	3,4
A	Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 26 Spalte 2, Zeile 62 - Spalte 3, Zeile 19	1,2,6-8
Α	DE 196 07 048 A1 (ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH, 60488 FRANKFURT, DE) 28. August 1997 (1997-08-28) Ansprüche 1-5,7	1-3,5,8

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	ennennen

X

Siehe Anhang Patentfamilie

Colonna, M

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Fax: (+31-70) 340-3016

- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 01/03/2005 17. Februar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fomblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012771

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 197 34 567 A1 (ITT MFG. ENTERPRISES, INC., WILMINGTON, DEL., US) 21. Januar 1999 (1999-01-21) Spalte 1, Zeile 68 - Spalte 2, Zeile 6 Spalte 5, Zeile 22 - Zeile 43	1-3,8
A	DE 102 03 511 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 7. August 2003 (2003-08-07) Absatz '0035! Anspruch 3	1,2,8
A	DE 198 59 602 A1 (CONTINENTAL TEVES AG & CO. OHG) 29. Juni 2000 (2000-06-29) Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 37 Ansprüche 7,8	1,2,8
•		
•		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012771

WO 03006290 A 23-01-2003 WO 03006290 A DE 10231555 A EP 1409312 A JP 2004533967 T US 2004039513 A DE 19734005 A1 11-02-1999 KEINE DE 19607048 A1 28-08-1997 KEINE DE 19734567 A1 21-01-1999 WO 0007859 A DE 59812097 D EP 1100703 A DE 10203511 A1 07-08-2003 WO 03064226 A	Datum der Veröffentlichung
DE 19607048 A1 28-08-1997 KEINE DE 19734567 A1 21-01-1999 W0 0007859 A DE 59812097 D EP 1100703 A	23-01-2003 21-04-2004 11-11-2004
DE 19734567 A1 21-01-1999 WO 0007859 A DE 59812097 D EP 1100703 A	
DE 59812097 D EP 1100703 A	
DE 10203511 A1 07-08-2003 W0 03064226 A	11-11-2004
	07-08-2003
DE 19859602 A1 29-06-2000 KEINE	·